

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2500.213

# Systemové LED svietidlo

State: 5.6.2026 (Source: [rittal.com/sk-sk](http://rittal.com/sk-sk))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2500.213 - Systémové LED svietidlo

LED system light – the first light especially for enclosures! Highly innovative LED technology for even more light into the very last corner.



## Features

Obj. č.	SZ 2500.213
Prevedenie	so zásuvkou
Výhody	Optimálne osvetlenie celej rozvádzačovej skrine Voliteľná montáž pomocou západiek do rastra, skrutkou alebo pomocou magnetu Použitelnosť v akejkoľvek aplikácii
Prevedenie	Zásuvka 90° otočný konektor Nastavenie rozptylu svetla
Materiál	Teleso svietidla: pretlačovaný hliník Kryt svietidla: polykarbonát Zakončenie svietidla: PC-ABS
Farba	Kryt: RAL 7016
Rozsah dodávky	Vrátane upevňovacích skrutiek
Menovitý príkon	11 W
Možnosti pripojenia	Infeed, 3-pole Through-wiring, 3-pole Door-operated switch

# Features

Overvoltage category	II
Trieda ochrany	II (all-insulated)
Druh montáže svietidla	Screw-fastening Clip attachment
Rated impulse withstand voltage, phase to earth	2500 V AC
Napätie, na ktoré má byť dimenzovaná odolnosť izolácie	300 V AC
Možnosti montáže	Priamo na profil skrine s rozmerovým rastrom 25 mm
Svetelný tok	900 lm
Farba svetla	4000 K (neutrálna biela)
Poznámka	Pripojovacie príslušenstvo sa objednáva samostatne.
Rozmery	Šírka: 437 mm Výška: 80 mm Hĺbka: 44 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	-20 °C...55 °C
Zásuvky	CH (type J, SEV 1011)
Menovité prevádzkové napätie	100 V - 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prevedenie zásuvky	CH (type J, SEV 1011)
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 20
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	0,6 kg
Brutto hmotnosť	0,62 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	13,6
Číslo colnej sadzby	94054990
ETIM 9	EC000321
ETIM 8	EC000321
ECLASS 8.0	27189241

# Features

---

Popis výrobku

Systémové svietidlo SZ LED, 900 lumenov, D: 437 mm, 100-230 V, so zásuvkou pre Švajčiarsko

# Approvals

---

Approvals

ENEC

Explanations

Declaration of conformity  
Declaration of conformity UK  
PCF-declaration